

Chiamare indossando gli otoprotettori

Questo è Elacin RC BoomMic

Non è detto che si debba scegliere tra protezione dell'udito o le chiamate. Con Elacin RC BoomMic è possibile eseguire le due operazioni contemporaneamente. Queste cuffie esclusive sono il collegamento tra il telefono (fisso) e gli auricolari Elacin RC. Passeggiando nel cantiere con gli auricolari, è possibile chiamare i colleghi che si trovano al quarto piano. La comprensione sarà perfetta.

Effettuando una chiamata accanto a una macchina rumorosa con indosso Elacin RC BoomMic, il collega sentirà soltanto il suono nitido e chiaro della voce e non il rumore di fondo.

L'importanza della protezione dell'udito

Una chiamata rapida con un cliente. Una conversazione con i colleghi tramite radio. Sono questi i momenti tipici in cui si rimuovono gli auricolari. Si deve sapere, però, che trascorrere cinque minuti al giorno in ambienti rumorosi aumenta il rischio di danni all'udito.

Ascoltare il mondo con realismo totale

Grazie a Elacin RC BoomMic è possibile comunicare indossando gli otoprotettori. Il microfono con cancellazione del rumore filtra i rumori circostanti in modo che la persona all'altro lato della linea possa capire alla perfezione. La comunicazione diventa piacevole, senza togliere gli auricolari. Grazie al design ergonomico, ci si dimentica di indossare Elacin RC BoomMic.

Chiamare indossando gli otoprotettori: ecco come funziona

Se si desidera effettuare una chiamata, fare clic su RC BoomMic negli auricolari Elacin. Collegare RC BoomMic direttamente al telefono (fisso) o alla radio portatile con il cavo in dotazione, con la massima comodità.

Cosa serve per chiamare con gli otoprotettori?

- + Auricolari Elacin RC
- + Elacin RC BoomMic
- + Un cavo di collegamento per il telefono o la radio portatile (incluso)
- + Il proprio telefono o la propria radio portatile

A chi è destinato Elacin RC BoomMic?

A chiunque desideri comunicare normalmente mentre indossa gli otoprotettori. Soldati che vogliono comprendere sempre i colleghi. Servizi di emergenza e guardie addette alla sicurezza che devono rimanere sempre in contatto. Dipendenti dei call center che desiderano chiamare i propri clienti nella massima tranquillità. L'elenco è infinito. Per tutte queste persone, Elacin RC BoomMic è la soluzione ottimale.

Non il telefono, ma la radio portatile? Lo stesso livello di semplicità, comfort e qualità è disponibile con Elacin RC BoomMic con unità vocale PTT. Questa variante è adatta a tutti i marchi.

La potenza di Elacin RC BoomMic

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> + Utilizzabile con tutti i filtri RC + Consente il collegamento a qualsiasi sistema di comunicazione radio + Comprensione eccellente delle parole + Comunicare sempre in modo sicuro + Microfono con cancellazione del rumore + Design ergonomico | <ul style="list-style-type: none"> + Acustica di alta qualità + Comfort di utilizzo eccellente + Realizzato con materiali resistenti + Certificato come otoprotettore + Garanzia di un anno |
|--|--|



Applicazione d'uso

- + Ambienti con livelli di rumorosità elevati dove è essenziale proteggere l'udito.
- + Comunicazione sicura sul luogo di lavoro, senza togliere gli otoprotettori dalle orecchie.
- + Accesso alla comunicazione in un ambiente (di lavoro) rumoroso.

Adatto per l'uso per

- + Ambienti industriali
- + Settori edile, assemblaggio e carpenteria
- + Cantieri navali

Per ulteriori informazioni sugli otoprotettori Elacin RC, consultare la scheda del prodotto Elacin RC Nuova generazione.

Connettività di RC BoomMic agli adattatori jack per cuffie

RC BoomMic è adatto per il collegamento a telefoni cellulari e DECT, direttamente, o con uno dei seguenti adattatori se non è disponibile un collegamento da 3,5 mm

Adattatore da 3,5 mm per	Lightning	USB-C	2,5 mm
N. articolo	892019	892018	892020
Compatibile	Apple	Android	DECT + PTT

Lunghezza cavo RC BoomMic : 1 metro

Connettività RC BoomMic con PTT

RC BoomMic è adatto per il collegamento a radio portatili (PMR) con i seguenti adattatori:

Cavo PTT	N. articolo	Marchio	Tipo
M3	892021	EF Johnson	VIKING VP600, VP900, 5100 ES, 51SL
		Motorola	Astro25- XTS1500, XTS2500, XTS3000, XTS3500, XTS5000
M4	892022	Motorola	Serie Waris HT750/1250/1550, MTX
		Hytera	TC-980
M5	892023	Motorola	Serie Waris EX500/560/600
		Hytera	TC-610P, TC700P, TC-780, TC-780P, TC-780M
		Relm	RPV3000/3600/RPU3000/3600/3300C, RPV7200/7500
M12	892024	Motorola	APX Serie 8000, 7000, 6000, 4000, 3000, 1000, 900, SRX 2200, NEXT, MOTOTRBO serie legacy - XPR6300/6350/6380, XPR6500/6550/6580, MOTOTRBO Serie XPR7350/7550/7580, XPR7350e/7550e/7580e
		Maxon	TPD-1116, TPD-1416, TPD-1124, TPD-1424
		RCA	PRODIGI Digital - RDR2500, RDR2550, RDR2600, RDR36500, RDR3600
M15	892025	Motorola	MOTOTRBO Serie XPR3300/3500, XPR3300e/3500e
K1	892026	EF Johnson	Viking 5000 Serie VP5230, VP5330, VP5430, Viking 6000 Series VP6230, VP6330, VP6430
		Kenwood	Solo NEXEDGE/DMR/P25- NX-3200/3300, NX-5200/5300/5400, NEXEDGE - Solo NX-210G, NX-200G/300, P25 - TK-5220/5320
N4A	892027	Airbus	Radio THP
TA	892028	Tait	Serie TP7100/8100, serie TP9300/9400
		Harris	TP3300/TP3350
HR3	892029	Harris	XG100P, XL185P, XL200P
SP2	892030	Sepura	Serie SC230, STP8000, STP9000, STP9100, STP9200
I4	892031	ICOM	F3260, F3261D, F3360D, F3400D, F4261D, F3263, F4360D, F4400DT, F5400, F6400D, DS, F7010, F7020, F7140, F7210T, F9011, F9021, F52D, F62D
H1	892032	Hytera	TC610-P
H7	892033	Harris	HDP-250
		Hytera	PD6 serie PD602i, PD662i, PD682i, PD685UM, X1pi, X1e

Lunghezza cavo RC BoomMic: 0,4 metri